## NAFTA

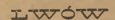
Czasopismo poświęcone interesom górnictwa i przemysłu naftowego i wosku ziemnego.

Organ "Towarzystwa Techników Naftowych we Lwowie".

## Rocznik III.

(Z tablicami autogr. i licznemi ilustracyami w tekscie.)

Odpowiedzialny: redaktor Dr. Rudolf Zuber Docent uniw.



Nakładem »Towarzystwa Techników Naftowych we Lwowie«.

»Drakarnia Polska we Lwowie« (Grand Hotel).

1895.



497 W OZASOP. 3(1895)

Biblioteka Jagiellońska

## Treść rocznika III-go.

Danner i antidoka armadalalar	St.
Rozprawy i artykuły samodzielne.	Zużycie nasty w Ameryce północnej 14
Str.	Standard Oil Trust
Wolski W. inż., - O luźnospadzie i ruczerach (z ryciną	Puk. — Torpedowanie szybu Nr. 2 w Witwicy 160
i tablicami)	X. Low. "Nafta", powieść Sewera 170, 174
Zeitleben Jan, inż. – "Nowa Polonia" w dziewiczych la-	Przyczynek do wiadomości o składzie elementarnym rop 177
sach południowej Ameryki (z ilustracyami) 5, 15, 22, 30	Występowanie asfaltu w okolicy Hanoweru i miasteczka
Nowosielecki Zygmunt, inż. – Fabrykacya i zastosowanie	Vorwohle
stalowych rur Mannesmanna (z illustr.) 29, 41, 49, 62, 69	Murawski Bron., inż. – Ukośny otwór świdrowy w arse-
Grzybowski Józef, asyst. Uniw. Jag Badania mikro-	nale w Briańsk
skopowe namułów wiertniczych 33	W krainie nafty 184, 195
Zdanowicz L. – Wyroby krajowe 35	Zuber R. — Mapa przedstawiająca rozmieszczenie obsza-
Wolski W., inż. – O nowym instrumencie (z tabl. litogr.) 42	rów naftowych w Karpatach 186
Siczyński W. – O występowaniu nasty w Oelheim 43. 54	O najgłębszym otworze wiertniczym w Paruszowicach . 189
Höfer H., prof. akademii górniczej w Leoben, — Zapiski	Zuber R. — Graficzne przedstawienie dzienników wiertni-
historyczne o występowaniu nafty galicyjskiej i	czych (z tabl. litogr.) 193
hipotezach powstania tejże 52, 65, 75	Zwiększenie wydatności szybów nastowych za pomocą
Brzozowski Piotr, – Wiercenie systemem kanadyjskim. 79	kwasu solnego
Górnictwo naftowe i podatek od nafty 80	V
Ostrejko R. A., — Nowy sposób destylacyi ciężkich ga-	Korespondencye: 17. 24, 35, 44, 56. 82, 90., 108
tunków ropy 81	128, 153, 161, 179, 193
Nowak Stanisław, inż. – O rozszerzaczach (z tabl. litogr.) 85	<b>Literatura:</b> 38, 45, 90, 114, 162, 186, 194
Podrożenie cen nafty	Kronika: 10, 19, 26, 38. 45, 58, 67, 83, 90
W sprawie ujednostajnienia miar i wag 89	98. 107, 114, 123, 131, 139, 147
Brzozowski Piotr. – O rozszerzaczach (z ilustracyą) . 93	155, 162, 171, 179, 193
Rospendowski L., Inż. Chemik – Kilka słów o nowym	
gazie świetlnym t. zw. gazie acetylenowym . 93	Artykuły okolicznościowe.
Sposób rozpoznawania rop rozmaitego pocho-	
dzenia jakoteż pozostałości po destylacyi ropy . 95	Od redakcyi
Rospendowski L, Inż. Chemik — Rzut oka na rosyjski	Sprawozdanie z posiedzeń kraj. rady górniczej 8
handel naftą	Fabiański Julian inż., – W sprawie słownictwa polskiego
Podroženie nafty	Nowa ustawa o wypoczynku niedzielnym i świątecznym
Wolski W., inż. – O obowiązku zamykania wody . 101	w przemyśle i fabrykach
Neuhof-Suski J., inż. Co musi umieć wiertacz? 102	Practicus. — Kompetencya władz w sprawach naftowych 16
Ceny nafty	Sprawozdanie Wydziału Krajowego w sprawach górniczych 33
Wolski W., inż. – Słów parę o żelaznych sztangach . 109	W sprawie cen ropy
Engler C. — O powstaniu nafty 109, 119, 126, 141, 150, 159, 166	Kompetencya władz w sprawach naftowych 79
Wykaz rafineryj nafty w Austro-Węgrzech	Zuber R. — Pożegnanie dotychczasowego naczelnika c. k. Urzędu górn. w Drohobyczu pana Zdzisława
Wolski W., inż. — O wysokości wzniosu	Podgórskiego
Z technologii nafty	Obowiązek kopalń oleju skalnego i wosku ziemnego do
Polifem — Obrazki z Borvsławia	zakładania górniczych kas gwareckich
100 140, 101 )	beintedenia gorniony on has gwardowich [1]

